ഗുരുവായൂർ ദേവസ്വം ഒഴികെയുള്ള മറ്റ് ദേവസ്വങ്ങളുടെ ഭൂമി പൂർണ്ണമായും അളന്ന് തിട്ടപ്പെടുത്തിയിട്ടില്ല.

(ബി) സംസ്ഥാനത്തെ ദേവസ്വങ്ങളുടെ ഭൂസ്വത്തുക്കൾ ആരെങ്കിലും അനധികൃതമായി കൈവശം വച്ചിട്ടുണ്ടെന്ന് കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ടോ?

ഉണ്ട്.

(സി) പട്ടണങ്ങളിൽ സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന സാമ്പത്തിക പ്രതിസന്ധി നേരിടുന്ന ദേവസ്വം ബോർഡുകളുടെ ഭൂമിയിൽ കെട്ടിട സമുച്ചയവും ഷോപ്പിംഗ് കോംപ്ലക്സും നിർമ്മിച്ച് വാടകയ്യ് നൽകുന്നതിന് ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ; വ്യക്തമാക്കുമോ?

ഉണ്ട്. വിശദവിവരം അനബന്ധമായി ചേർത്തിട്ടുണ്ട്.*

അക്വാ ലൂം പദ്ധതി

9 (*337) ശ്രീ. സി. സി. മുകുന്ദൻ:

ശ്രീ. ഇ. ടി. ടൈസൺ മാസ്റ്റർ:

ശ്രീ. വി. ശശി:

<u>ശ്രീ. മുഹമ്മദ് മുഹസിൻ</u>: താഴെക്കാണന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ജലവിഭവ വകപ്പമന്ത്രി (ശ്രീ. റോഷി അഗസ്റ്റിൻ) സദയം മറുപടി നൽകമോ:

(എ) കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി പുതുതായി ആരംഭിച്ച 'അക്വാ ലൂം' എന്ന പദ്ധതിയിലൂടെ ഏതെല്ലാം സേവനങ്ങളാണ് ജനങ്ങൾക്ക് ലഭിക്കുകയെന്ന് വിശദീകരിക്കുമോ?

കേരള ജല അതോറിറ്റിയുടെ പൊതുപരാതി പരിഹാര സോഫ്റ്റ്വെയറായ 'അക്വാ ലൂം' മുഖേന ബിൽ, ജലദൗർലഭ്യം, പൈപ്പ് ലൈനിലെ ലീക്ക് തുടങ്ങിയവ സംബന്ധിച്ച പരാതികൾ ജല അതോറിറ്റിയെ അറിയിക്കുന്നതിനം പരാതിയുടെ നിലവിലെ സ്ഥിതി പരാതിക്കാരന് അറിയുന്നതിനം സാധിക്കുന്നു. ജല അതോറിറ്റിയുടെ Toll free നമ്പരായ 1916, സമൂഹമാധ്യമങ്ങളായ Facebook Messenger, Official WhatsApp നമ്പരായ 9495998258 എന്നിവയിലൂടെ ജല അതോറിറ്റി ഹെഡ്ഓഫീസിലും മറ്റ് ഓഫീസുകളിലും ലഭിക്കുന്ന പരാതികൾ 'അക്വാ ലൂം' സോഫ്റ്റ്വെയറിൽ രജിസ്റ്റർ ചെയ്ത് ബന്ധപ്പെട്ട ഉദ്യോഗസ്ഥരെ അറിയിക്കുകയും പരാതിയിന്മേൽ കൈക്കൊണ്ട നടപടികൾ റിപ്പോർട്ടായി സോഫ്റ്റ്വെയറിൽത്തന്നെ ലഭ്യമാക്കുകയും ചെയ്യന്നു.

^{*} നിയമസഭയുടെ ഔദ്യോഗിക വെബ്സൈറ്റിൽ ലഭ്യമാണ്.

(ബി) വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ കാര്യക്ഷമമാക്കുന്നതിന് എന്തെല്ലാം പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതിനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നതെന്ന് വിശദീകരിക്കുമോ?

വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ കാര്യക്ഷമമാക്കുന്നതിന് താഴെസൂചിപ്പിക്കുന്ന പ്രവൃത്തികൾ നടപ്പിലാക്കാനുദ്ദേശിക്കുന്നു.

- 1. പരാതി പരിഹാര നടപടികൾ വേഗത്തിലാക്കുക
- 2. കൂടുതൽ കാര്യക്ഷമമായി കുടിവെള്ള വിതരണം ഉറപ്പാക്കുക
- 3. സ്രോതസ്സുകളുടെ ജലലഭ്യത ഉറപ്പുവരുത്തി വിതരണം കൂടുതൽ സ്ഥലങ്ങളിലേയ്ക്ക് വ്യാപിപ്പിക്കുക
- 4. ജല ഗുണനിലവാരം രേഖപ്പെടുത്തുന്നതിന് നൃതന സംവിധാനങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കുക
- 5. ഓൺലൈൻ സംവിധാനം കൂടുതൽ മെച്ചപ്പെടുത്തി വിപുലീകരിക്കുക
- 6. വരുമാനരഹിത ജലത്തിന്റെ അളവ് അന്താരാഷ്ട്ര നിലവാരത്തിലെത്തിക്കുക.
- 7. റവനു വരുമാനം മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുക
- 8. ഓൺലൈൻ സേവന മേഖല കൂടുതൽ ശക്തിപ്പെടുത്തുക

(സി) കുടിവെള്ള പൈപ്പ് ലൈൻ പൊട്ടി ഗതാഗത തടസ്സമുൾപ്പെടെയുള്ള സാഹചരുമുണ്ടാകുന്നതിനാൽ ആയതിന്റെ കാരണം വേഗത്തിൽ കണ്ടെത്തി പരിഹാരമുണ്ടാക്കുന്നതിനാവശുമായ നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ; വിശദമാക്കുമോ?

കടിവെള്ള പൈപ്പ് ലൈൻ പൊട്ടി ഗതാഗത തടസ്സമുൾപ്പെടെയുണ്ടാകുന്ന സാഹചര്യമൊഴിവാക്കുന്നതിനായി ആതന സംവിധാനങ്ങൾ ഉപയോഗപ്പെടുത്തി വരുന്നു. പൈപ്പ് ലൈനകളിൽ ലീക് രൂപപ്പെടുമ്പോൾത്തന്നെ അറിയിപ്പ് ലഭിക്കുന്ന, FFAS (ഫ്ലോ ഫെയിലുവർ അലെർട്ട് സിസ്റ്റം) നിലവിൽ 7 സ്ഥലത്ത് സ്ഥാപിച്ചിട്ടണ്ട്. ഇത് ബാക്കിയുള്ള പ്രധാന ശുദ്ധീകരണ ശാലകളിൽ ഘടിപ്പിക്കാനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചവരുന്നു. ഈ സംവിധാനത്തിന്, ലീക് ശ്രദ്ധയിൽകൊണ്ടുവരാൻ സാധിക്കുന്നതാണ്. ക്ടാതെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടാൽ ഉടനടി ലീക് പോയിന്റ് കണ്ടുപിടിക്കുന്നതിനള്ള ലീക് ഡിറ്റകുർ നിലവിലുണ്ട്. ആയത് വ്യാപകമായി ഉപയോഗിക്കുന്നതിനുള്ള സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്. നിലവിൽ ചോർച്ച കണ്ടെത്തിയാലുടനടി ചെയ്യുന്നതിന് പി.ഡബ്ല്യൂ.ഡി. റോഡ് കട്ടിംഗിന് അനമതി കിട്ടാത്തതും എഗ്രിമെന്റ്, സെകൃരിറ്റി ഡെപ്പോസിറ്റ്, അഡ്വാൻസ് റെക്സിഫിക്കേഷൻ ചാർജ് എന്നിവ മുഖേനയുണ്ടാകുന്ന തടസ്സങ്ങളും നീക്കുന്നതിനുള്ള നടപടിയും സ്വീകരിച്ചവരുന്നുണ്ട്.